In	de	X	of	CI	aiı	ms	5



Application No.

Patricia A. Duffy

09/674,277

Examiner

FRECHON ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

1645

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

		L					•										,		_
Cla	aim				[Date	Э.				Cla	im				[Date	9	_
Final	Original	9/21/04									Final	Original	9/21/04						
	1		_	_								51	÷			_		-	t
	2	_										52	÷						t
	3											53	÷					Γ	T
	4											54	÷						Г
	5											55	÷						
	6											56	+						L
	7											57	÷						L
	8			<u> </u>								58	÷						L
	9	ļ.,										59	÷						L
<u> </u>	10			_								60	÷						H
-	11											61			<u> </u>		-	_	╀
1	12						<u> </u>	_	_			62 63					-		╀
	13 14			-		<u> </u>	├—	-				64	\vdash			_	\vdash	-	H
	15	-					_			_		65							H
	16							-	-			66				-	-	\vdash	H
	17	-	-	-								67	-	_				\vdash	t
	18								-			68			-	-	\vdash	\vdash	t
-	19		\vdash					_	\vdash			69				┢		-	t
	20	÷			-	 	-					70	\vdash			-	┢	 	t
	21	÷									-	71						-	t
	22	÷				_	\vdash					72						┰	T
	23	÷										73	Γ						T
	24	÷			-	-						74							T
	25	÷										75							Γ
	26	÷										76							Ι
	27	÷										77							I
	28	÷				L						78	ļ	L					
	29	÷				ļ						79	ļ		<u> </u>				L
	30	÷			<u>_</u>							80	<u> </u>						Ļ
	31	÷										81	-		_		_	ļ	Ļ
	32	÷	ļ									82						┡	ļ
	33	÷	_				_					83					-	<u> </u>	ł
	34	+	_						-	_		84	-	\vdash	-		-	-	╀
	35 36	÷	-	\vdash						_		85 86	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	+
	37	÷			\vdash	\vdash		-				87	-		-		-	\vdash	t
-	38	÷	-	-								88	\vdash	-				+	+
	39	÷							-			89	H			\vdash	\vdash	\vdash	t
	40	+				-	-			_		90	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash	t
_	41	÷		<u> </u>						\vdash		91	1	-		\vdash	1		t
	42	÷					-	Т				92					T	\vdash	t
	43	÷			Г	<u> </u>	<u> </u>					93	l		Γ.			Г	T
	44	÷			Г							94							T
	45	÷										95							Γ
	46	+										96							Γ
	47	÷										97							
	48	÷			匚							98							ľ
	49	÷										99						Ш.	1
	50	÷			<u></u>				L	L	L	100	L	L_			l	<u></u>	

Cla	aim					Date	•			
Final	Original	9/21/04								
	51	÷		┢	_		_			
-	51	⊢	-	<u> </u>						
<u> </u>	52 53	÷				_				
L	53	÷						_		
	54	÷	_							
	55	÷								
	56	÷								
	57	÷								
	58 59	÷								
	59	÷								
	60	÷		_						
	61	 	_					_		
	62			_	-	_				
	63					\vdash	_		_	
1	64									
_	64 65							-		-
	00	 	ļ		-	-				_
	66 67	_								
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>		
	68			ļ	ļ					_
<u> </u>	69	<u> </u>	ļ	_		_	_		<u> </u>	_
ļ	70				-					
	71 72 73			ļ						
<u></u>	/2	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>				_
	73		_							_
	74									L_
	74 75 76									_
	76		<u> </u>							<u> </u>
	77			<u></u>						<u> </u>
	78		<u> </u>	_						
	79									L
	80									
	81									
	82									
	83								T-	
	84									
	85									
	86		I^-							
	87	-								
	88	<u> </u>								
	89									
	90									
	91									
	92							_		
	93									
	94									
	95									
	96						<u> </u>			
	97	T		1						
	98									
	99									
	100	Γ				Π				

Tell Feb Feb	Cla	aim	Date										
101													
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149													
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101				-							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		-		_	-			_	_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		100											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149		100				-							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-	-							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_	-	<u> </u>			_	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_			-			-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash		\vdash						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash		\vdash				\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		-		 						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-			\vdash				-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-			┝╌	-			-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_		\vdash	-	\vdash	_	\dashv		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-		-		-		-		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-	_		-			<u> </u>	Н		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash	-				-		-	\vdash		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					-	-	-	-	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128		_				-			\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-	-			├			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	_	-	-	ļ	_				
133		131									\vdash		
133		132	-	-		-		<u> </u>		-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>			H	\vdash	-	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					-	-	\vdash		\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\vdash			-	<u> </u>	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					-	┢	 	┢─					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				 	<u> </u>	-		<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				\vdash	 						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				-	_	 		\vdash	H		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					 	\vdash		-			
142 143 144 145 146 147 148 149			 	-					-				
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash			-	 	\vdash			
144 145 146 147 148 149				<u> </u>	-			\vdash	_	 			
145 146 147 148 149				<u> </u>				_					
146 147 148 149			<u> </u>				_			<u> </u>			
147 148 149				-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			
148			_	\vdash	t	一	-			 			
149				-	 	-	\vdash		-		\vdash		
			-	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-			
1.00				-	 		\vdash		\vdash	 	\vdash		
		00	I		_		Ц		L_	I	L		